

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - obturateur griffes montées - pré-perçage pour sortie câble - blanc craie

S925666

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Obturateur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur
Type d'emballage	Cache-peinture
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Par griffes
Nuance de la couleur	Enjoliveur : blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Mat
Matière	Plastique anti-UV : enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation
Traitement de surface	Non traité
Hauteur	74 mm
Largeur	74 mm
Profondeur	39 mm
Profondeur d'encastrement	29 mm
Poids Net	0,03 kg
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant à l'hexane

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
Normes	EN 60669-1 NF C 61-314
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D

Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole
--	--

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	31,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,500 cm
Largeur de l'emballage 2	18,000 cm
Longueur de l'emballage 2	36,600 cm
Poids de l'emballage 2	419,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	2,931 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total **1**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé **74 %**

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)**

Régulation REACh [Déclaration REACh](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **Oui**

Technical Illustration

Dimensions

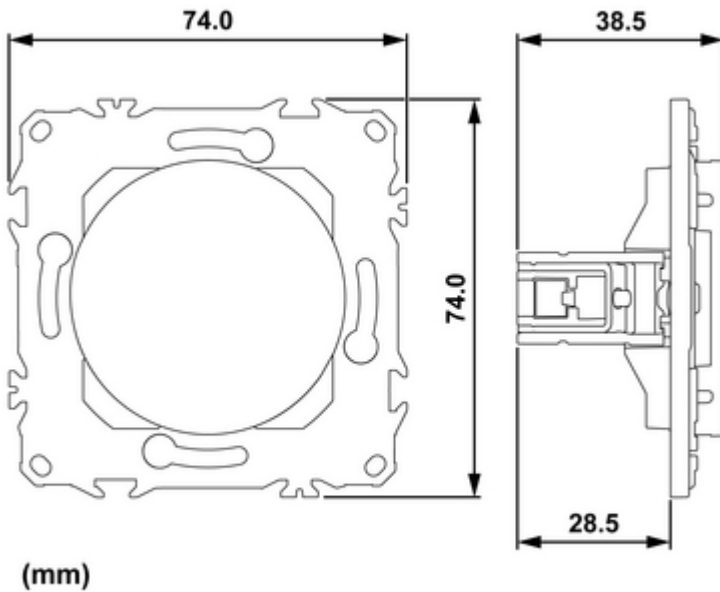


Image of product / Alternate images

Alternative





